



Wkręty wierzące

Wkręty gwintujące

Systemy mocowania sułarów

ORKAN-Kalotki

Wkręty specjalne

Nity

Łączniki do mocowania rusztowań

Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy

Wkręty dachowe Dabo®

Talerzyki i tuleje dachowe

Wkręty do betonu i gazobetonu

Łączniki rozporowe

Urządzenia montażowe i narzędzia

Akcesoria



WKRĘTY DACHOWE WIERZĄCE EJOT DABO®

- wysoka ochrona antykorozyjna dzięki powłoce Climadur*
- alternatywnie wkręty ze stali nierdzewnej „E”
- osiowe prowadzenie wkręta
- wkręty i tuleje dostarczane zmagazynowane lub na taśmie
- zabezpieczenie przed odkręcaniem

TALERZYKI STALOWE EJOT®

- talerzyki stalowe pokryte powłoką aluminiowo-cynkową
- tuleje z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- zoptymalizowana geometria

WŁAŚCIWOŚCI

- różne kombinacje długości do 400 mm grubości izolacji
- zminimalizowane mostki termiczne
- parametry techniczne potwierdzone w ETA-006
- nowy program EJOT® z rozwiązaniami do praktycznie wszystkich podłoży
- zatwierdzona ochrona antykorozyjna zgodnie z najsurowszymi zasadami
- wydatne użytkowanie dzięki stosowaniu urządzeń EJOT® EcoSet

WKRĘTY DO BETONU KOMÓRKOWEGO EJOT®

- pewne mocowanie pokrycia dachowego oraz termoizolacji na betonie komórkowym
- parametry techniczne potwierdzone w ETA-07/0013
- brak konieczności wiercenia wstępnego
- montowany w kombinacji z tuleją tworzywową lub talerzykiem stalowym
- efekt teleskopowy w kombinacji z tuleją tworzywową EJOT® EcoTek
- odporny na korozję (stal nierdzewna A4)

WKRĘTY DO BETONU EJOT®

- stal hartowana
- wysoka ochrona antykorozyjna dzięki powłoce Climadur*
- montowany w kombinacji z tuleją tworzywową lub talerzykiem stalowym
- efekt teleskopowy w kombinacji z tuleją tworzywową EJOT® EcoTek
- parametry techniczne potwierdzone w ETA-07/0013
- montaż bez dodatkowych łączników

*CLIMADUR

- wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (odporność antykorozyjna 15 cykli Kesternich'a zgodnie z DIN 50018, 1997)

ZALECANE KOMBINACJE ŁĄCZNIKÓW DACHOWYCH

materiał izolacyjny	podkonstrukcja			
	blacha stalowa	drewno	beton komórkowy ¹⁾	beton
włókno mineralne	TKR/TKE + HTK		FPS-E + EcoTek	FBS-R + EcoTek
polistyren	SW 8 RT + HTV			
twarda pianka				
bez izolacji	-	TKR + HTV F	FPS-E + HTV F	FBS-R + HTV F

1) w przypadku renowacji należy przeprowadzić próby wyrwywania na budowie z pomocą naszego Doradcy Technicznego.

PRZEGLĄD PRODUKTÓW DACHOWYCH

EJOT® system mocujący		podkonstrukcja			
wkręt	tuleja tworzywową	blacha 0,75 mm S280GD ¹⁾	drewno listwa drewniana ²⁾ sklejka BFU 100 ³⁾ płyta OSB ⁴⁾	beton komórkowy P3.3 / 0,50 ⁶⁾	beton C12/15 ⁵⁾
TKR/E-4,8	HTK	X	X		
TKR/E-4,8	HTV 82/40 TK	X	X		
TKR/E-4,8	HTV 82/40 F	X	X		
SW8 RT-4,8		X	X		
SW8 RT-4,8	HTV 82/40	X	X		
FBS-R-6,3	HTV 82/40 F				X ⁷⁾
FBS-R-6,3	EcoTek 50				X ⁷⁾
FPS-E-8,0	HTV 82/40 F			X ⁸⁾	
FPS-E-8,0	EcoTek 50			X ⁸⁾	

1) S280GD-EN 10326, grubość t_{min} = 0,75 mm

2) listwa drewniana: EN 338/C24, grubość ≥ 25 mm

3) sklejka: EN 636:2003-11; BFU 100: DIN 68705-3, grubość ≥ 21 mm

4) płyta OSB/3: EN 300, EN 13986:2002-09; grubość ≥ 18 mm

5) wg EN 206

6) wg EN 12602

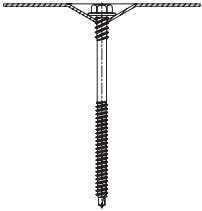
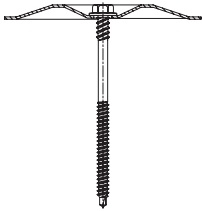
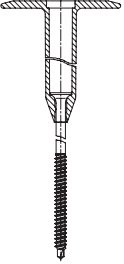
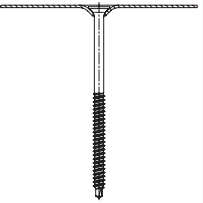
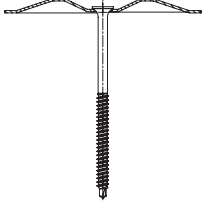

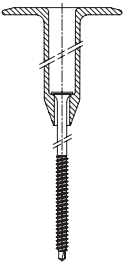
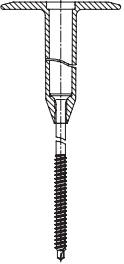
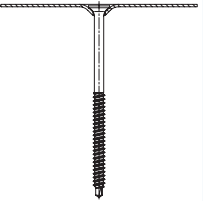
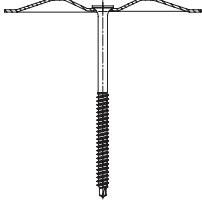

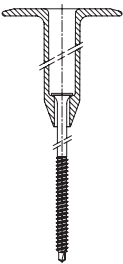
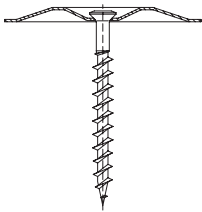
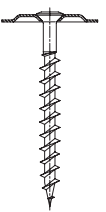
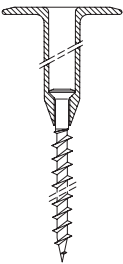
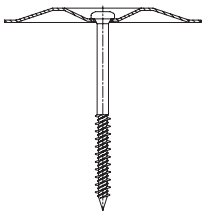
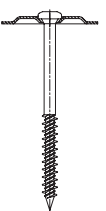
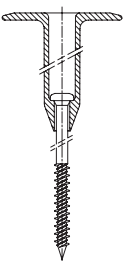
7) głębokość zakotwienia ≥ 30 mm

8) głębokość zakotwienia ≥ 60 mm

WSKAZÓWKA

Możliwe są inne kombinacje w systemie łączników dachowych!
Z zapytaniem prosimy zwrócić się do naszego zespołu sprzedaży!

TABELA KOMBINACJI WG ETA-07/0013

	EJOT® tuleja HTK 50	EJOT® talerzyk HTV 82/40 TK	EJOT® talerzyk HTV 82/40	EJOT® talerzyk HTV 82/40 F	EJOT® talerzyk HTV 40 RU	EJOT® tuleja EcoTek 50
Wkręt dachowy wierzący EJOT Dabo® SW8 RT-4,8						
Wkręt dachowy wierzący EJOT Dabo® TKR-4,8						
Wkręt dachowy wierzący EJOT Dabo® TKE-4,8						
EJOT® wkręt do betonu komórkowego FPS-E-8,0						
EJOT® wkręt do betonu FBS-R-6,3						



Wkręty wierzące

Wkręty gwintujące

Systemy mocowania solarów

ORKAN-Kalotki

Wkręty specjalne

Nity

Łączniki do mocowania rusztowań

Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy

Wkręty dachowe Dabo®

Talerzyki i tuleje dachowe

Wkręty do betonu i gazobetonu

Łączniki rozporowe

Urządzenia montażowe i narzędzia

Akcesoria



Wkręty dachowe Dabo® pokryte powłoką Climadur

EJOT Dabo® SW 8 RT-4,8

z łbem sześciokątnym SW8 i podwójnym gwintem



ZASTOSOWANIE

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych 0,75 - 1 mm
- do podkonstrukcji drewnianych
- dla szczególnych wymagań dotyczących odporności na poślizg
- w kombinacji z talerzykiem stalowym EJOT® HTV 82/40

WŁAŚCIWOŚCI

- stal hartowana
- pokryta powłoką Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (odporność antykorozyjna 15 cykli Kesternich'a zgodnie z DIN 50018, 1997)

EUROPEJSKA APROBATA TECHNICZNA

ETA-07/0013

DANE TECHNICZNE

Zdolność wiercenia $t_1 + t_2$ 2,0 mm

Napęd SW8

Określenie długości* dla:

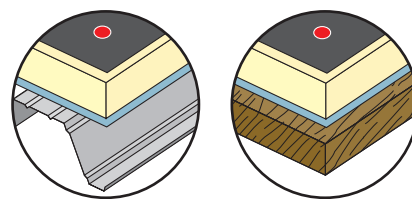
blacha stalowa: grubość izolacji +20 mm

drewno: grubość izolacji +30 mm

* minimalne długości

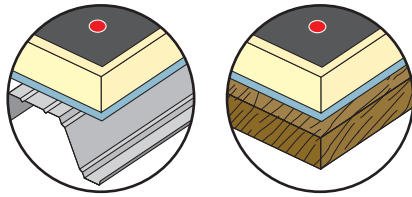
ODNIESIENIA

Talerzyk stalowy HTV 82/40 [strona 107](#)



Ø mm	długość mm	opak.	opis produktu	numer artykułu
pakowane luźno				
4.8	80	250	SW8RT-4,8x80	3 477 100 629
4.8	100	250	SW8RT-4,8x100	3 477 300 629
4.8	120	250	SW8RT-4,8x120	3 477 500 629
4.8	140	200	SW8RT-4,8x140	3 477 700 629
4.8	160	200	SW8RT-4,8x160	3 477 900 629
4.8	180	200	SW8RT-4,8x180	3 478 100 629
4.8	200	200	SW8RT-4,8x200	3 478 300 629
4.8	220	200	SW8RT-4,8x220	3 478 400 629
4.8	240	150	SW8RT-4,8x240	3 478 600 629
4.8	260	250	SW8RT-4,8x260	3 478 800 629

Wkręty dachowe Dabo® pokryte powłoką Climadur



EJOT Dabo® TKR-4,8

z łbem trąbkowym



ZASTOSOWANIE

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych 0,75 - 1 mm
- do podkonstrukcji drewnianych
- w kombinacji z tuleją tworzywową EJOT® HTK 50
- w kombinacji z talerzykiem stalowym EJOT® HTV 82/40TK
- w kombinacji z talerzykiem stalowym EJOT® HTV 82/40 F

WŁAŚCIWOŚCI

- stal hartowana
- pokryta powłoką Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (odporność antykorozyjna 15 cykli Kesternich'a zgodnie z DIN 50018, 1997)
- na życzenie, wkręt zmontowany z tuleją tworzywową EJOT® HTK do montażu z urządzeniem montażowym EJOT® ECOset HTK

EUROPEJSKA APROBATA TECHNICZNA

ETA-07/0013

DANE TECHNICZNE

Zdolność wiercenia $t_f + t_r$ 2,0 mm
Napęd PH2

Określenie długości* dla:

blacha stalowa: grubość izolacji +20 mm

drewno: grubość izolacji +30 mm

* minimalne długości

ODNIESIENIA

Tuleja tworzywowa HTK 50 [strona 109](#)

Talerzyk stalowy HTV 82/40 TK [strona 107](#)

Talerzyk stalowy HTV 82/40 F [strona 108](#)

Urządzenie montażowe ECOset HTK [strona 126](#)

Ø mm	długość mm	opak.	opis produktu	numer artykułu
pakowane luźno				
4.8	35	500	TKR-4,8x35	3 496 700 629
4.8	50	500	TKR-4,8x50	3 496 800 629
4.8	60	500	TKR-4,8x60	3 496 900 629
4.8	70	500	TKR-4,8x70	3 497 000 629
4.8	80	500	TKR-4,8x80	3 497 100 629
4.8	90	250	TKR-4,8x90	3 497 200 629
4.8	100	250	TKR-4,8x100	3 497 300 629
4.8	110	250	TKR-4,8x110	3 497 400 629
4.8	120	250	TKR-4,8x120	3 497 500 629
4.8	130	250	TKR-4,8x130	3 497 600 629
4.8	140	200	TKR-4,8x140	3 497 700 629
4.8	150	200	TKR-4,8x150	3 497 800 629
4.8	160	200	TKR-4,8x160	3 497 900 629
4.8	170	200	TKR-4,8x170	3 498 000 629
4.8	180	200	TKR-4,8x180	3 498 100 629
4.8	200	200	TKR-4,8x200	3 498 300 629
4.8	220	200	TKR-4,8x220	3 498 400 629
4.8	240	200	TKR-4,8x240	3 498 600 629
4.8	260	250	TKR-4,8x260	3 498 800 629
4.8	280	250	TKR-4,8x280	3 498 900 629
4.8	300	250	TKR-4,8x300	3 499 000 629

Wskazówka do zamówienia: inne długości na zapytanie. Na zapytanie dostępny zmontowany z tuleją HTK do montażu z ECOset HTK.



Wkręty wierzące

Wkręty gwintujące

Systemy mocowania solarów

ORKAN-Kalotki

Wkręty specjalne

Nity

Łączniki do mocowania rusztowań

Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy

Wkręty dachowe Dabo®

Talerzyki i tuleje dachowe

Wkręty do betonu i gazobetonu

Łączniki rozporowe

Urządzenia montażowe i narzędzia

Akcesoria



Wkręty dachowe Dabo®

stal nierdzewna A4

EJOT Dabo® TKE-4,8

z łbem trąbkowym



ZASTOSOWANIE

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych 0,75 - 1 mm w kombinacji z HTK 50
- do podkonstrukcji drewnianych w kombinacji z HTV 82/40 TK i HTV 82/40 F

WŁAŚCIWOŚCI

- stal nierdzewna A4 z hartowaną końcówką wierzącą ze stali węglowej
- na życzenie, wkręt zmontowany z tuleją HTK do montażu z urządzeniem EJOT® ECOset HTK

EUROPEJSKA APROBATA TECHNICZNA

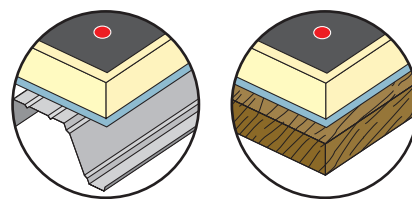
ETA-07/0013

DANE TECHNICZNE

Zdolność wiercenia $t_f + t_p$ 2,0 mm
Napęd PH2

ODNIESIENIA

Tuleja tworzywowa HTK 50	strona 109
Talerzyk stalowy HTV 82/40 TK	strona 107
Talerzyk stalowy HTV 82/40 F	strona 108
Urządzenie montażowe ECOset HTK	strona 126



Ø mm	długość mm	opak.	opis produktu	numer artykułu
pakowane luźno				
4.8	50	500	TKE-4,8x50	7 384 108 301
4.8	60	500	TKE-4,8x60	7 384 109 301
4.8	70	500	TKE-4,8x70	7 384 110 301
4.8	80	250	TKE-4,8x80	7 384 111 301
4.8	90	250	TKE-4,8x90	7 384 112 301
4.8	100	250	TKE-4,8x100	7 384 113 301
4.8	120	250	TKE-4,8x120	7 384 132 301
4.8	140	200	TKE-4,8x140	7 384 125 301



Wkręty wierzące

Wkręty gwintujące

Systemy mocowania suarów

ORKAN-Kalotki

Wkręty specjalne

Nity

Łączniki do mocowania rusztowań

Uszczelnienia przejść przez ściany i dachy

Wkręty dachowe Dabo®

Talerzyki i tuleje dachowe

Wkręty do betonu i gazobetonu

Łączniki rozporowe

Urządzenia montażowe i narzędzia

Akcesoria

